A 61 F 2/48 A 61 F 2/04 A 61 M 29/00

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

# <sup>®</sup> Gebrauchsmuster <sup>®</sup> DE 295 07 519 U 1

DEUTSCHES PATENTAMT

- 11 Aktenzeichen:
- Anmeldetag:Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

295 07 519.8

5. 5. 95

10. 8.95

21. 9.95

③ Inhaber: Angiomed AG, 76227 Karlsruhe, DE	
(74) Vertreter: Lichti und Kollegen, 76227 Karlsruhe	

(S) Endosphinkter und Set zum freigebbaren Verschließen der Urethra

PATENTANWÄLTE DIPL.-ING. HEINER LICHTI

DIPL.-PHYS. DR. RER. NAT. JOST LEMPERT

DIPL.-ING. HARTMUT LASCH

Angiomed AG Wachhausstraße 6

D-76227 Karlsruhe

5

D-76207 KARLSRUHE (DURLACH) POSTFACH 410760 TELEFON: (0721) 9432815 TELEFAX: (0721) 9432840

13168.0/95 Le/es 4. Juli 1995

### Endosphinkter und Set zum freigebbaren Verschließen der Urethra

1 Die Erfindung betrifft einen künstlichen Endosphinkter für die Urethra und ein Set zum freigebbaren Verschließen der Urethra.

Zum Stand der Technik wird zunächst auf die DE 28 06 405 Al verwiesen. Nach dieser Druckschrift wird bei einer Harninkontinenz wie durch Beschädigung oder Entfernung des äußeren Harnröhrensphinkters nach Prostataadenomekto-10 mie, radikaler Prostatektomie, bei neurogener Harninkontinenz wie bei Hyperaktivität des Harnröhrensphinkters sowie bei angeborenen Schließmuskeldefekten oft ein künstlicher Sphinkter implantiert. Bei einem dort erwähnten pneumatischen Sphinkter umgibt eine aufblasbare Man-15 schette die Urethra, so daß die Manschette aufgeblasen werden kann und den Austritt von Urin durch die Urethra verhindert. Durch das Ablassen der Luft aus der Manschette wird die Urethra freigegeben, so daß eine Entleerung der Harnblase möglich ist. Diese Vorrichtung muß implan-



1 tiert werden. Eine Einrichtung zum Einpumpen von Luft in die aufblasbare Manschette ist unpraktisch und beschwerlich und kann für den Benutzer oftmals ungeeignet sein.

Bei einer ebenfalls erwähnten mechanischen Sphinktervorrichtung umgibt eine Spule, ein Ring oder ein Torus die
Harnröhre und ist durch eine Steuereinrichtung vom Benutzer willkürlich zusammenziehbar, wodurch der Austritt von
Urin verhindert wird. Um das Maß der Zusammenziehung zu
kontrollieren und ein Nachstellen, welches einen zusätzlichen blutigen Eingriff durch einen Chirurgen erfordert,
zu vermeiden, sieht die DE 28 06 405 A1 in Weiterbildung
der vorstehend beschriebenen Vorrichtung eine Einrichtung
zum Verhindern der Verstärkung der Schließkraft über eine
vorbestimmte Schließstellung zum Schutz des Kanals gegenüber einem übermäßigen oder schädigenden Verschluß vor.

Die GB-PS 1 174 814 zeigt einen künstlichen Sphinkter mit einem pneumatisch, hydraulisch, mechanisch oder elek-20 trisch zu betätigenden Schließkörper, der direkt oder indirekt mit einer Betätigungsvorrichtung verbunden ist, um eine Betätigung des Körpers zum Schließen oder Freigeben des Kanals zu ermöglichen.

Die DE 35 21 602 Al zeigt eine endourethrale Sphinkterprothese, die in die ausgeschälte Prostatahöhle implantierbar ist. Diese weist ein von einem Gehäuse umgebenes
kurzes Schlauchstück auf, das vom Blasenhals zur Urethra
führt. Zur Anpassung der Sphinkterprothese an das Lumen
der ausgeschälten Prostatakapsel ist um das Prothesengehäuse eine ballonartige Blase aus dünnem gummiartigem
Material angeordnet, in die schnell aushärtender Silikonschaum injiziert wird, so daß sich die Blase der Innenwand der Prostatakapsel anpaßt.

1

Das Schlauchteil im Inneren des Gehäuses wird durch eine Druckmanschette oder ein Quetschventil umgeben. Zur Betätigung ist eine Betätigungseinrichtung vorgesehen,

die einen im Unterkörper des Patienten liegenden Hydraulikballon aufweist, von dem ein Verbindungsschlauch zu einer im Skrotum liegenden Steuerpumpe führt, von der wiederum ein Schlauch zur Manschette oder dem Quetschventil führt.

10

Nachteilig ist auch hier, auch wenn die Prothese in der ausgeschälten Prostata einsitzt und damit der Ventilme-chanismus nicht auf die Harnröhre, sondern ein künstliches Schlauchstück wirkt, daß die gesamte Vorrichtung implantiert, d.h. blutig eingesetzt werden muß. Darüber hinaus ist sie kompliziert und aufwendig.

In der vorgenannten Druckschrift selbst wird weiter auf Sphinkterprothesen nach Rosen mit einer hydraulisch betätigten, auf die Harnröhre wirkenden Klammer und eine Prothese nach Kaufmann, Kelami-Affeld und Scott hingewiesen, bei der eine hydraulische Manschette im gefüllten Zustand Kompressionen auf die Harnröhre ausübt, wobei die Betätigungselemente zur Steuerung der Sphinkterprothese unauffällig und reizlos im Skrotum angeordnet sind. Der Gegenstand der DE 35 21 602 A1 beinhaltet eine Weiterbildung der letztgenannten Ausgestaltung, um eben die durch das Einwirken des Ventils bzw. der Klammer auf die Harnröhre selbst bedingten Nachteile zu vermeiden.

30

Die EP 348 114 B1 zeigt einen ebenfalls implantierbaren, d.h. also durch blutige Operation einsetzbaren künstlichen Schließmuskel für einen menschlichen Körpergang und genauer die Harnröhre des Mannes. Diese weist eine Man-



1 schette auf, die um die Harnröhre angeordnet ist und, wenn sie aufgeblasen ist, sich um den Körpergang schließt und diesen absperrt, während sie, wenn sie entleert ist, den Körpergang freigibt. Die Manschette ist über Leitun-5 gen mit einer im Skrotum implantierten Pumpe verbunden. In Grein, U., Schreiter, F., 15 Jahre artefizieller Sphinkter - Die Schwelmer Ergebnisse, Z Poster-Report -Urologie 1/1989, wird über den Einsatz eines solchen künstlichen Sphinkters mit Sphinktermanschette, druckre-10 gulierendem Ballon und Pumpe mit Kontrolleinheit berichtet, bei der die Aktivierung durch Druck auf die in einem präparierten Skrotalfach oder in den Labiae majorae implantierte Pumpe erfolgt. Es werden weitere Vorgängermodelle erwähnt, deren erstes aus einem Reservoir, zwei 15 Pumpen, einer Sphinktermanschette und vier Ventilen in Schlauchleitungen zwischen diesen Teilen bestand. Bei einer weiteren führte ein druckregulierender Ballon zum Wegfall von Ventilen. Weiterhin war ein Reservoir zur Verzögerung der Flüssigkeitsstromes des hydraulischen 20 Systems vorgesehen.

Der Einsatz dieser künstlichen Sphinkter erfolgt operativ durch Unterbauchinzision mit Inzision der Fascia endopelvina neben der Prostata und stumpfe Präparation unterhalb der Prostata, nach Bestimmung der Länge der Manschette Einziehen derselben um die Urethra und intraperitoneales Einlegen des druckregulierenden Ballons, Plazieren der Pumpe in der Skrotaltasche bzw. den Labiae majorae sowie schließlich Herstellen der Schlauchverbindungen.

Weiterhin wurde ein magnetischer Harnröhrenverschluß vorgeschlagen (Z. Urologie 6 (1990)).



Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen künstlichen Sphinkter zu schaffen, der nicht implantiert werden muß, also nicht lediglich durch blutige Operation eingesetzt werden muß, und bei dem keine weiteren, an anderen Stellen des menschlichen Körpers implantierten Steuereinrichtungen sowie Schlauchverbindungen erforderlich sind. Aufgabe der Erfindung ist weiterhin die Schaffung von Sets zum freigebbaren Verschließen der Urethra mittels eines solchen Sphinkters sowie Verfahren zum Einsetzen des Sphinkters.

Erfindungsgemäß wird die genannte Aufgabe zunächst durch einen künstlichen Endosphinkter für die Urethra gelöst, der einen in der Urethra festlegbaren Ventilkörper mit 15 einem von außen durch Druckausübung manuell betätigbaren Ventil aufweist.

Der erfindungsgemäße künstliche Endosphinkter wird durch die Urethraöffnung in dieselbe bis zu einer Positionierstelle, vorzugsweise im Bereich des zu ersetzenden natürlichen Sphinkters, d.h. im Bereich des Beckenbodens,
eingebracht und mittels des Verankerungsteils dort verankert. Das im Ventilkörper befindliche selbstschließende
Ventil wird durch direkte Betätigung von außen geöffnet,
indem im Bereich des Ventils von außerhalb radialer Druck
auf den Penis ausgeübt wird; hierzu drückt der Patient
beispielsweise von oben und unten gegen den Penis. Er
kann so das Ventil öffnen und damit den Urinfluß freigeben. Wenn kein äußerer Druck ausgeübt wird, bleibt das
Ventil geschlossen, so daß der Urin in der Harnblase
zurückgehalten wird.

Bei einer Ausgestaltung mit einem Verankerungsteil zum Festlegen des Ventilkörpers in der Urethra ist in bevor-

1 zugter Ausbildung vorgesehen, daß Verankerungsteil und Ventilkörper lösbar miteinander verbunden sind. Bei dieser Ausgestaltung können Verankerungsteil und Ventilkörper separat nacheinander in die Urethra eingeführt 5 werden, so daß zunächst nach Einführen des Verankerungsteils sich über diesem ein Epithel bilden kann, bevor dann der Ventilkörper im Verankerungsteil festgelegt wird. Weiterhin weist diese Ausgestaltung den Vorteil auf, daß der Ventilkörper, beispielsweise wenn das Ventil 10 inkrustiert, entfernt werden kann, das notwendigerweise epithalisierte Verankerungsteil aber in der Urethra verbleiben kann und ein neuer Ventilkörper eingesetzt und im Verankerungsteil festgelegt werden kann. Alternativ hierzu kann aber auch vorgesehen sein, daß Verankerungs-15 teil und Ventilkörper derart fest miteinander verbunden sind, daß sie nicht ohne Beschädigung voneinander trennbar sind.

Eine äußerst bevorzugte Weiterbildung sieht vor, daß das 20 Verankerungsteil einen zylindrischen Hauptkörper mit einem ersten Durchmesser und an einem Ende einen ebenfalls zylindrischen Endabschnitt mit einem kleineren zweiten Durchmesser aufweist und daß Hauptkörper und Endabschnitt über einen sich erweiternden Haltebereich für den Ventilkörper miteinander fest verbunden sind, wobei weiterhin der Haltebereich schulterartig ausgebildet ist und insbesondere der Haltebereich einen sich vom Endabschnitt trompetenartig erweiternden Erweiterungsabschnitt und einen sich vom Hauptkörper zum Erweiterungs-30 abschnitt hin bogenförmig eingezogenen Verjüngungsabschnitt aufweist. Dabei kann in Weiterbildung auch vorgesehen sein, daß zusätzlich ein sich teilkonisch erweiternder Zwischenabschnitt zwischen dem Erweiterungsabschnitt und dem Verjüngungsabschnitt ausgebildet ist.

Hierdurch erfolgt an sich eine formschlüssige Verbindung von Verankerungsteil und Ventilkörper, die zum Trennen des letzteren von ersterem bei einer elastischen oder flexiblen Ausbildung zumindest des sich verjüngenden und verengten Bereichs des Verankerungsteils und/oder des sich erweiternden Bereichs des Ventilkörpers unter Aufwendung einer größeren Zugkraft gelöst werden kann. Die gewünschte radiale Flexibilität des Verankerungsteils kann in bevorzugter Ausgestaltung dadurch erreicht werden, daß das Verankerungsteil in seiner Mantelwand Durchbrechungen aufweist, wobei insbesondere das Verankerungsteil in seiner Einsatzkonfiguration rautenförmige Durchbrechungen aufweist. In alternativer Ausgestaltung kann aber auch vorgesehen sein, daß das Verankerungsteil schraubenfederartig ausgebildet ist.

1

Das Verankerungsteil besteht vorzugsweise aus einer Formgedächtnislegierung, wie einer Nickel-Titan-Legie20 rung, die in einer bevorzugten Ausgestaltung unter der Kennzeichnung Nitinol bekannt ist. Bei einer solchen Ausgestaltung kann das Verankerungsteil in seiner sehr geringe Querabmessungen aufweisenden Tieftemperaturkonfiguration mittels geeigneter Einführelemente in die Urethra eingeführt werden und weitet sich bei der Körpertemperatur des Menschen, die wesentlich über der Übergangstemperatur des genannten Materials liegt, in seine Hochtemperaturkonfiguration mit größeren radialen Abmessungen auf, in der das Verankerungsteil an den Wandungen der
30 Urethra anliegt und dort einen sicheren Halt gewährleistet.

Eine Weiterbildung des erfindungsgemäßen Endosphinkters sieht vor, daß der Ventilkörper einen sich vom Haltebe1 reich erstreckenden schlauchförmigen zylindrischen Hauptkörper mit geringerem Durchmesser als der Haltebereich
aufweist. Um sicherzustellen, daß am Rande des Endosphinkters kein Urin entlang der Innenwandung der Urethra
5 hindurchläuft und um einen hinreichend sicheren Abschluß
zu erreichen, sieht eine weitere bevorzugte Ausgestaltung
vor, daß der zylindrische Hauptkörper nahe dem Haltebereich mit Dichtlippen versehen ist, wobei insbesondere
die Dichtlippen radial sich etwas über den Haltebereich
10 hinaus erstrecken.

Die Erfindung beinhaltet weiterhin ein Verankerungsteil zum Festlegen eines Funktionselements wie eben eines Ventilkörpers in einem Körperkanal mit den vorstehend beschriebenen Merkmalen des Verankerungsteils des erfindungsgemäßen Endosphinkters.

Auch gehört zur Erfindung ein Set zum freigebbaren Verschließen der Urethra, welches gekennzeichnet ist durch 20 ein Verankerungsteil und durch einen mit dem Verankerungsteil verbindbaren Ventilkörper mit einem von außen durch Druckausübung manuell betätigbaren Ventil, wobei der Ventilkörper durch das Verankerungsteil in der Urethra festlegbar ist. Weiter liegt im Rahmen der erfin-25 dungsgemäßen Vorrichtung die Schaffung eines Sets zum freigebbaren Verschließen der Urethra, welches gekennzeichnet ist durch einen in der Urethra verankerbaren Ventilkörper und eine Einrichtung zum Einführen des Ventilkörpers in die Urethra mit einem Anschlag als 30 Gegenhalter für den Ventilkörper und mit einem den Anschlag umgebenden, den Ventilkörper aufnehmenden, relativ zum Anschlag zurückziehbaren äußeren Kanülenrohr zum Freigeben des Ventilkörpers.

1 Eine andere Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Sets zum freigebbaren Verschließen der Urethra ist gekennzeichnet durch ein mit dem Ventilkörper verbundenes und mit diesem in die Urethra einbringbares Verankerungsteil, 5 wobei insbesondere eine Einrichtung zum Vorabeinführen eines Verankerungsteils in die Urethra mit einem Gegenhalter für das Verankerungsteil und einem den Gegenhalter umgebenden und das Verankerungsteil aufnehmenden, relativ zum Gegenhalter zurückziehbaren, äußeren Kanülenrohr zum 10 Freigeben des Verankerungsteils in die Urethra vorgesehen ist. Bei einer solchen Ausgestaltung ist weiterhin vorgesehen, daß der Durchmesser des vorderen Endes Kanülenrohres kleiner ist als der Durchmesser des Endabschnittes des Verankerungsteils oder daß innerhalb des äußeren 15 Kanülenrohrs ein den Ventilkörper umgebendes, aus dem äußeren Kanülenrohr ausfahrbares Führungsrohr angeordnet ist, das zu seinem freien Ende in flexible Finger gespal-

ten ist, deren freie Enden aufeinander zu gebogen sind.

Das Einbringen eines erfindungsgemäßen Endosphinkters mit fest miteinander verbundenem Verankerungsteil und Ventilkörper kann dadurch geschehen, daß den aus einem Ventilkörper und einem fest mit diesem verbundenen Verankerungsteil bestehenden Endosphinkter aufnehmende Einführelemente einer Einrichtung zum Einführen des Endosphinkters in die Urethra durch die Urethraöffnung in die
Urethra bis in den Bereich des Beckenbodens eingeführt
werden und anschließend ein den Endosphinkter enthaltendes äußeres Kanülenrohr als Teil der Einführelemente in
Richtung auf die Urethraöffnung relativ zu einem Gegenhalter (Anschlag) für den Endosphinkter zurückgezogen
wird, wodurch zunächst ein Verankerungsteil aus dem
äußeren Kanülenrohr austritt und sich aufgrund seiner
Eigenelastizität bei der menschlichen Körpertemperatur

1 radial ausdehnt und im Bereich der Pars membranacea der Urethra verankert und beim weiteren Zurückziehen des Kanülenrohrs der gesamte Endosphinkter freigegeben wird.

5 Ein zweistufiges Verfahren zum Einbringen eines künstlichen Endosphinkters in die Urethra kann vorsehen, daß ein Verankerungsteil enthaltende Einführelemente einer Vorrichtung zum Einführen des Endosphinkters in die Urethra durch die Urethraöffnung in diese bis zum Bereich des 10 Beckenbodens eingeführt werden und ein das Verankerungsteil enthaltendes äußeres Kanülenrohr unter Gegenhaltung des Verankerungsteils durch einen Gegenhalter im Bereich des Beckenbodens freigegeben wird, so daß sich das Verankerungsteil durch elastische radiale Aufweitung bei der 15 Körpertemperatur im Bereich der Pars membranacea der Urethra verankert und daß nach Entfernen der Einführelemente für das Verankerungsteil einen Ventilkörper enthaltende Einführelemente einer Einrichtung zum Einführen des Ventilkörpers durch die Urethraöffnung in die Urethra bis 20 vor einen äußeren, verjüngten Endabschnitt des Verankerungsteils eingeführt wird und daß ein Halteabschnitt des Ventilkörpers durch den verjüngten Endabschnitt des Verankerungsteils hindurch in einen Haltebereich desselben eingebracht wird.

Weiterhin kann zum Einbringen des Haltebereichs des Ventilkörpers in den Haltebereich des Verankerungsteils ein vorderer Endbereich eines den Ventilkörper aufnehmenden äußeren Kanülenrohrs der Einführelemente in den verjüngten Bereich des Verankerungsteils eingeführt werden und anschließend der Ventilkörper mit seinem Haltebereich in das Verankerungsteil eingeschoben werden. Alternativ können zum Einbringen des Haltebereichs des Ventilkörpers in den Haltebereich des Verankerungsteils

nach Einführen des den Ventilkörper enthaltenden Kanülenrohrs bis vor den verjüngten Endabschnitt des Verankerungsteils in ihrem freien Endbereich aufeinander zu gebogene elastische Finger eines den Ventilkörper umge-

benden, innerhalb des Kanülenrohrs angeordneten Führungsrohrs aus dem Kanülenrohr heraus und in den verjüngten Endbereich des Verankerungsteils mit dem Ventilkörper eingefahren werden, bis der Haltebereich des Ventilkörpers in den Haltebereich des Verankerungsteils gelangt,

und anschließend Kanülenrohr und Führungsrohr relativ zum Gegenhalter zurückgezogen werden, wodurch zunächst der Haltebereich des Ventilkörpers innerhalb des Haltebereichs des Verankerungsteils freigegeben wird und anschließend der gesamte Ventilkörper in die Urethra freigegeben wird. Das Einführen der Einführelemente und das

gegeben wird. Das Einführen der Einführelemente und das Ausbringen des Verankerungsteils und/ oder des Ventilkörpers erfolgt dabei vorzugsweise unter Sicht mittels eines Endoskops.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen und aus der nachfolgenden Beschreibung, in der bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnungen im einzelnen erläutert sind. Dabei zeigt:

25

Fig. 1a

einen schematischen Längsschnitt durch den Urogenitalbereich des Mannes mit einer Darstellung eines in der männlichen Urethra eingesetzten erfindungsgemäßen künstlichen Endosphinkters in seiner Verwendungsposition;

## - 12

1	Fig. 1b	einen Querschnitt entsprechend IB-IB der Fig. 1a durch den Penis;
5	Fig. 2	die Darstellung einer ersten Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Endosphinkters, wobei das Ventil lediglich schematisch dargestellt ist;
10	Fig. 3	die Darstellung einer weiteren Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Endosphinkters mit lösbarem Verankerungsteil und Ventilkörper im zusammenge-
15		setzten Benutzungszustand;
20	Fig. 4a	eine Darstellung einer ersten äußerst bevorzugten Ausführungsform des Verankerungsteils in seiner radial komprimierten Einführungskonfigura- tion;
25	Fig. 4b	eine Darstellung des Verankerungs- teils der Fig. 4a in radial expan- dierter Benutzungskonfiguration;
	Fig. 5	eine schematische Darstellung einer weiteren Ausführunsform eines erfin- dungsgemäßen Verankerungsteils;
30	Fig. 6a	eine schematische Darstellung einer ersten Ausführungsform des vorderen oder äußeren Endes des Ventilkörper

1		mit dem in diesem befindlichen Ven- til im Längsschnitt;
5	Fig. 6b	einen Querschnitt entsprechend VI-VI durch die Ausgestaltung des Ventil- körpers mit Ventil der Fig. 6a;
10	Fig. 7a	eine Darstellung entsprechend der Fig. 6a mit einer weiteren Ausfüh-rungsform eines erfindungsgemäßen Ventils;
15	Fig. 7b	eine Darstellung entsprechend der der Fig. 6b zur Ausgestaltung der Fig. 7a;
20	Fig. 8	eine weitere Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Ventils im vorderen Teil des Ventilkörpers;
25	Fig. 9a	ebenfalls einen Längsschnitt einer anderen Ausgestaltung des erfindungs- gemäßen Ventils im vorderen Bereich des Ventilkörpers;
	Fig. 9b	einen Schnitt entsprechend der Fig. 6a für die Ausgestaltung des Ventils der Fig. 9a;
30	Fig. 10	eine Darstellung von Einführelementen für einen erfindungsgemäßen Endo- sphinkter entsprechend der Fig. 2a

mit eingebrachtem Endosphinkter;

1	Fig. 11	die Darstellung des wesentlichen
5	rig. II	Verfahrensschritts des Freigebens des Endosphinkters der Fig. 2a aus den Einführelementen der Fig. 10 in die Urethra im Bereich des Beckenbodens;
10	Fig. 12	die Darstellung von Einführelementen für das Verankerungsteil der Fig. 4a und 4b eines Endosphinkters der Fig. 3 in der Position der Freigabe des Verankerungsteils in die Urethra im Bereich des Beckenbodens;
15	Fig. 13	Einführelemente zum Einführen des Ventilkörpers der Ausgestaltung der Fig. 3 des erfindungsgemäßen Endo- sphinkters;
20	Fig. 14	den wesentlichen Verfahrensschritt zum Einbringen des Ventilkörpers mittels der Einführelemente 81 in das vorher eingesetzte Verankerungsteil der Ausgestaltung der Fig. 3, 4a und 4b;
	Fig. 15a	eine teilweise Längsschnittdarstel- lung einer weiteren Ausführungsform von Einführelementen zur Einführung
30		des Ventilkörpers der Ausgestaltung der Fig. 3 des erfindungsgemäßen Sphinkters in das vorher gelegte Verankerungsteil;

- 1 Fig. 15b eine Stirnansicht des Gegenstandes der Fig. 15a vor Ausbringen des Ventilkörpers;
- 5 Fig. 16 den wesentlichen Verfahrensschritt zum Einführen des Verankerungsbereichs des Ventilkörpers in ein vorher gelegtes Verankerungsteil.
- 10 Die Fig. 1a zeigt eine schematische Darstellung des Urogenitalbereichs 1 des Mannes, wobei ein erfindungsgemäßer Endosphinkter durch die äußere Urethraöffnung in die männliche Urethra eingebracht ist.
- 15 Aus der Blase 2 tritt die Urethra 3 im Penis 1a mit der prostatischen Urethra 4 mit einer Länge von ca. 3 bis 4 cm aus. Es ist ersichtlich, daß zumindest ein Teil der Prostata 5 entfernt wurde. Mit 6 ist das Diaphragma urogenitale, das Teil des Beckenbodens ist, bezeichnet, 20 der durch die Pars membranacea 7 mit einer Länge von etwa 1 bis 2 cm durchbohrt ist, welche wiederum üblicherweise durch den äußeren Sphinkter 8 (musculus sphincter urethrae) umgeben ist. An die Pars membranacea 7 der Urethra 3 schließt sich ihre Pars spongiosa 9 im Corpus spongiosum an, die schließlich in der äußeren Urethraöffnung 10 mündet (Ostium urethrae externum). Die Urethra 3
- 30 Bei dem Patienten, dessen Urogenitalbereich 1 in der Fig. 1a dargestellt ist, mußte aufgrund einer Entfernung oder Lädierung des äußeren Sphinkters 8 oder einer Hyperaktivität desselben ein erfindungsgemäßer künstlicher Endo-

liegt im unteren Bereich des Penis 1a unterhalb und

zwischen den Schwellkörpern 1b.

sphinkter 11 eingesetzt werden, wie er in seiner Gebrauchsposition in der Fig. 1a dargestellt ist.

5 Der Endosphinkter 11 weist ein Verankerungsteil 12 auf, welches einen Ventilkörper 13 hält. Das Verankerungsteil 12 ist innerhalb der Stelle des äußeren Sphinkters 8, also im Bereich der Pars membranacea 7 angeordnet. Die genaue Position hängt dabei von der jeweiligen Situation 10 ab. Vom Verankerungsteil 12 erstreckt sich der Ventilkörper 13 in die Pars spongiosa 9.

Der Ventilkörper 13 weist nahe seines inneren, durch das Verankerungsteil 12 gehaltenen Endes 14 Dichtungslippen 15 auf, wobei im dargestellten Ausführungsbeispiel zwei Dichtungslippen vorhanden sind, die den Ventilkörper 13 radial überragen. Der Ventilkörper 13 ist schlauchartig hohl ausgebildet mit einer Mantelwand 13a. Im äußeren, dem Verankerungsteil 12 abgewandten Endbereich 16 ist ein 20 Ventil 17 angeordnet, das in verschiedenartiger Weise ausgebildet sein kann und weiter unten im einzelnen erläutert wird. Der Endosphinkter 11 ist in der Urethra 3 derart angeordnet, daß das Ventil 17 durch Druckausübung von der Unterseite des Penis 1a (im Bereich der durch Verwachsen der Geschlechtsfalten gebildeten Penisnaht 18) und von der Oberseite des Penis 1a in Richtung der Pfeile B und B' geöffnet werden kann.

Solange kein Druck auf das Ventil 17 ausgeübt wird, ist
30 das Ventil geschlossen. Der Urin wird in der Harnblase 2
und im Ventilkörper 13 zurückgehalten; der Patient ist
daher durch den erfindungsgemäßen Endosphinkter 11 kontinent, kann aber durch die beschriebene Druckausübung auf
das Ventil 17 dieses öffnen und damit Harn ablassen.

Die Fig. 2 zeigt eine erste Ausführungsform des erfindungsgemäßen Endosphinkters 11. Bei dieser Ausgestaltung sind Ventilkörper 13 und Verankerungsteil 12 derart fest 5 miteinander verbunden, daß sie nicht ohne Beschädigung voneinander trennbar sind. Der Ventilkörper 13 weist einen zylindrischen Hauptkörper 19 auf, in dessen vorderem oder äußerem Endbereich 16, wie gesagt, das Ventil 17 eingelassen ist. Am Außenumfang einer Mantelwandung 13a 10 des Ventilkörpers 13 sind Längsrillen 13b zwischen Längsrippen 13c ausgebildet. Die Längsrillen dienen als Drainagerillen zum Ableiten von sich in der Urethra bildendem Sekret zum Harnleiterausgang. Der zylindrische Hauptkörper 19 erweitert sich in einen Haltebereich 20 über eine 15 Schulter 21 zu einem ebenfalls zylindrischen Endabschnitt 22. Der Hauptkörper 19 hat damit einen ersten Durchmesser, der geringer ist als der Durchmesser des Endabschnitts 22. In auf einem dem Endabschnitt 22 nahen Bereich des Hauptkörpers 19 ist dieser durch die elasti-20 schen Dichtlippen 15 umgeben. Der Durchmesser der elastischen Dichtlippen 15 liegt in der Größenordnung des Endabschnitts 22, vorzugsweise geringfügig über dem Durchmesser des Endabschnitts 22. Bei der Ausgestaltung der Fig. 2 ist in den Endabschnitt 22, die Schulter 21 25 und einen kurzen Teil des Hauptkörpers 19 ein Haltebereich 23 des Verankerungsteils 12 eingelassen bzw. eingegossen. Der Ventilkörper 13 besteht vorzugsweise aus Silikon oder relativ weichem Kunststoffmaterial, das Verankerungsteil 12 aus einer durchbrochenen Struktur aus 30 Metall, und zwar insbesondere aus einer Formgedächtnisleqierung, wie einer Nickel-Titan-Legierung; eine solche ist unter der Bezeichnung Nitinol bekannt. In diesem Falle hat das Verankerungsteil bei relativ tiefen Temperaturen, insbesondere Temperaturen deutlich unterhalb der

1 Körpertemperatur von 37 °C, eine Kontur mit einem geringen Durchmesser und weitet sich erst oberhalb einer Übergangstemperatur, die ebenfalls unterhalb der Körpertemperatur liegt, in seine Hochtemperaturkontur mit relativ großem Durchmesser auf, wie sie in den Fig. 1 und 2 dargestellt ist.

Der erfindungsgemäße Endosphinkter 11 der Fig. 2, bei dem also Verankerungsteil 12 und Ventilkörper 13 fest mitein10 ander verbunden sind, wird als solcher insgesamt durch die Harnleiteröffnung 10 in die Urethra 3 eingeführt.

Die Fig. 3 zeigt eine weitere Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Endosphinkters 11 in seinem Einsatzzustand. 15 Gleiche Teile sind mit gleichen Bezugszeichen bezeichnet.

Bei der Ausgestaltung der Fig. 3 sind der Ventilkörper 13
und das Verankerungsteil 12 lösbar miteinander verbunden,
indem der Haltebereich 20 oder Kopf des Ventilkörpers 13
20 formschlüssig innerhalb des Haltebereichs 23 des Verankerungsteil 12 gehalten ist. Da sowohl das Verankerungsteil
12 als auch der Ventilkörper 13 und insbesondere der
Haltebereich 20 flexibel-elastisch ausgebildet sind, kann
der Ventilkörper 13 gegebenenfalls vom Verankerungsteil
25 12 getrennt und entfernt werden, wodurch ein einfacher
Austausch alleine des Ventilkörpers 13 möglich ist, wenn
dieser beispielsweise inkrustiert ist, während das Verankerungsteil 12 an seiner in der Fig. 1 dargestellten
Position in der Urethra membranacea verbleibt. Dies ist
30 äußerst vorteilhaft, da das Verankerungsteil 12 durch
Epithelgewebe überwachsen ist.

1

Der Ventilkörper 13 weist insbesondere im Endbereich 22 sowie in seinem Bereich zwischen diesem und der ersten Dichtlippe Drainageöffnungen 24 auf.

5

Eine äußerst bevorzugte Ausgestaltung eines Verankerungsteils 12 des erfindungsgemäßen Endosphinkters 11 ist in den Fig. 4a und b dargestellt. Die Fig. 4a zeigt dabei die Einführ- oder Tieftemperaturkonfiguration des Verankerungsteils 12 mit sehr geringem Durchmesser, während die Fig. 4b die Einsatzkontur oder Hochtemperaturkontur zeigt. Das Verankerungsteil 12 besteht aus einem sehr dünnen Blech mit einer Vielzahl in seiner Haupterstreckungsrichtung hintereinander angeordneter und über den Umfang versetzt angeordneter Schlitze oder Einschnitte 25. In der Hochtemperaturposition weiten sich diese Einschnitte zu rautenförmigen Durchbrechungen 25'.

Die Schlitze 25 bzw. die Durchbrechungen 25' begrenzende 20 Stege oder Rippen 25a sind teilweise aufgeschnitten (Schnitte 25b); hierdurch wird eine hohe angulare Biegeflexibilität des Verankerungsteils 12 erzielt.

Die Außenkontur des Verankerungsteils 12 in der in Fig.

4b dargestellten Hochtemperaturstellung ist die folgende:
Das Verankerungsteil 12 weist einen zylindrischen Hauptkörper 26 mit einem ersten Durchmesser auf, der im wesentlichen dem Durchmesser des Endabschnitts 22 des
Ventilkörpers 13 entspricht. Das Verankerungsteil 12

weist weiterhin einen ebenfalls zylindrischen Endabschnitt 27 auf, der einen kleineren Durchmesser hat als
der Hauptkörper 26. Zwischen dem Abschnitt 27 und dem
Hauptkörper 26 ist der sich von ersterem zu letzterem hin
erweiternde Haltebereich 30 vorgesehen.

Der Haltebereich 30 ist sich schulterartig erweiternd ausgebildet. Er weist ausgehend vom Endabschnitt 27 zunächst einen ersten sich trompetenartig erweiternden Erweiterungsabschnitt 31 und weiterhin einen sich vom Hauptkörper 26 zum Erweiterungsabschnitt 31 hin bogenförmig eingezogenen oder verjüngenden Verjüngungsabschnitt 32 auf. Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist zwischen den Abschnitten 31 und 32 weiterhin ein sich teilkonisch

10 erweiternder Zwischenabschnitt 33 ausgebildet.

25

Die Fig. 5 zeigt eine weitere Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Verankerungsteils 12', das durch einen schraubenförmig gewundenen Draht gebildet ist und bei dem grundsätzlich die gleichen Abschnitte vorgesehen sind wie bei der Ausgestaltung der Fig. 4a und 4b. Auch der Draht 12a des Verankerungsteils 12' besteht aus einer Formgedächtnislegierung (Memory-Metall-Legierung) der schon erläuterten Art und hat ebenfalls eine Tieftemperatur
stellung mit sehr geringem Durchmesser.

Die Fig. 6a und 6b zeigen nun eine erste Ausgestaltung des Ventilkörpers 13 des erfindungsgemäßen Endosphinkters 11.

Bei der Ausgestaltung der Fig. 6a und 6b weist das Ventil 17 ein flexibel-elastisches Zylindermantelteil 35 auf, das im Mantel 13a des Ventilkörpers 13 eingelassen ist. Zur Veranschaulichung wurde teilweise ein innerer Wan-30 dungsbereich des Mantels 13a des Ventilkörpers 13 weggebrochen, so daß das eingelassene Zylindermantelteil 35 dort deutlich erkennbar ist. Es kann ebenfalls vorzugsweise mit Durchbrechungen, wie rautenartigen Durchbrechungen ähnlich denen bei der Ausgestaltung der Fig. 4b

- 1 des Verankerungsteils 12 ausgebildet sein. Das Zylindermantelteil 35 besteht vorzugsweise aus korrosionsfreiem Edelstahl.
- 5 Der äußere Endbereich 16 des Ventilkörpers 13 ist stirnseitig abgerundet und mit zwei vertikal gerichteten Dichtlippen 36, 37 versehen, die zwischen sich eine Schlitzöffnung 38 einschließen. Die Dichtlippen 36, 37 sind zum Inneren des Ventilkörpers 13 hin mit Ansätzen 10 39, 39a versehen. Im unbelasteten Zustand schließen die Dichtlippen 36, 37 die hier gestreckt ausgebildete Schlitzöffnung 38 dicht ab, so daß keine Flüssigkeit aus dem Inneren des Ventilkörpers 13 austreten kann. Bei Druckausübung in Richtung der Pfeile B, B', also senk-15 recht zur Erstreckungsrichtung des Schlitzes 38 auf den äußeren Endbereich 16 des Zylinderkörpers 35, werden die Dichtlippen 36, 37 auseinandergedrückt, so daß die Schlitzöffnung 38 sich öffnet und Flüssigkeit aus dem Inneren des Ventilkörpers 13 in die Harnröhre und aus 20 deren äußerer Öffnung heraustreten kann.
- Bei der Ausgestaltung der Fig. 7a und 7b ist ebenfalls ein elastischer, zylindrischer Körper 35 vorgesehen.

  Dieser ist aber vom vorderen Ende 16 des Ventilkörpers

  mit größerem Abstand angeordnet. Er ist auf der Ober- und Unterseite mit Hebeln 41, 42 versehen, wobei der Hebel 41 sich am Inneren der Wandung 13a des Ventilkörpers 13 entlang bis über den Ansatz 39 der Dichtlippe 36 erstreckt, während der Hebel sich in gleicher Weise bis unterhalb des Ansatzes 39 der Dichtlippe 37 erstreckt. Zwischen den Ansätzen 39, 39a und dem elastischen Körper 35 ist ein Scharnierteil 43 angeordnet, das fest mit den Hebeln 41, 42 verbunden, selbst aber elastisch ist.

1 Durch diese Ausgestaltung wird bei Druckausübung in Richtung der Pfeile B, B' auf die auf der Außenseite des elastischen Körpers 35 liegenden Enden der Hebel 41, 42 durch Anheben der im Ende 16 des Ventilkörpers 13

5 befindlichen gegenüberliegenden Enden der Schlitz 38
geöffnet; das Scharnierteil 43 biegt sich dabei leicht.
Es kann eine größere Hebelwirkung gegenüber der Ausgestaltung der Fig. 6a, 6b erreicht werden. Die Druckrichtung relativ zur Erstreckungsrichtung der Schlitzöffnung
10 38 ist unterschiedlich, hier senkrecht zur Erstreckungs-

38 ist unterschiedlich, hier senkrecht zur Erstreckungsrichtung, während bei der Ausgestaltung der Fig. 6a, 6b die Druckausübung in Erstreckungsrichtung der Schlitzöffnung 38 erfolgte; bezogen auf den menschlichen Körper bzw. den Penis muß aber immer, wie gesagt, die Druckaus-

15 übung von oben und unten erfolgen.

Eine weitere Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Ventils ist in der Fig. 8 dargestellt. Diese Ausgestaltung arbeitet ebenfalls mit (zweiarmigen) Hebeln 41, 42 ent-20 sprechend der Ausgestaltung der Fig. 7a und b. Das elastische Rückstellteil, das bei der Ausgestaltung der Fig. 6a, 6b, 7a, 7b ein zylinderförmiger, elastischer Körper war, ist hier durch eine Bügelfeder 44 ersetzt, die im Bereich der innenseitigen Enden 46, 47 der Hebel 41, 42 25 angreift und sich V-förmig zur Stirnseite 16 hin bis etwa zur Mitte der Länge der Hebel 41, 42 erstreckt. Diese greifen auch wieder ober- und unterseitig von Dichtlippen 36, 37 an, die hier nicht einstückig mit der Wandung 13a oder dem Mantel des Ventilkörpers 13 ausgebildet, sondern 30 als separate Teile im vorderen Ende 16 eingelassen sind. Die Betätigung des Ventils erfolgt ebenfalls wieder in Richtung der Pfeile B, B' im Bereich der Enden 46, 47 der Hebel 41, 42, die so als Betätigungsflächen dienen.

- 1 Bei der Ausgestaltung der Fig. 9a, 9b sind ebenfalls wieder zweiarmige Hebel 41, 42 vorgesehen. Diese weisen ein Drehgelenk 48 an zwei von den Hebeln 41, 42 aufeinander zu gerichteten Gelenklagerteilen 49, 51 auf. Als
- Rückstellglied ist eine Bügelfeder 52 zwischen den der Stirnseite 16 abgewandten Enden 46, 47 der Hebel 41, 42 angeordnet. Zusätzlich kann, wie dargestellt, auch zur Aussteifung des zylindrischen Hauptkörpers 19 des Ventilkörpers 13 in der Wandung 13a ein flexibel elastisches
- Zylindermantelteil 35, wie bei den Ausgestaltungen der Figuren 6a, 6b, 7a, 7b, eingelassen sein.

Die Schlitzöffnung 38 ist hier, wie aus der Fig. 9b ersichtlich ist, bogenförmig ausgebildet.

- Bei Druck in Richtung der Pfeile B, B' im Bereich der Enden 46, 47 verschwenken die Hebel 41, 42 um das Drehgelenk 48 und öffnen auch hier die Schlitzöffnung 38.
- Zu den unter Bezugnahme auf die Fig. 6a bis 9b erläuterten Ausgestaltungen des Ventils ist zu sagen, daß einzelne Elemente einer Ausgestaltung auch mit anderen Elementen einer anderen Ausgestaltung kombiniert werden können, so kann beispielsweise auch die gebogene Schlitzöffnung 38 der Ausgestaltung der Fig. 9a und 9b bei den Ventilausbildungen der anderen erläuterten Figuren eingesetzt werden und bei der Ausgestaltung der Fig. 9a auch ein gerader Schlitz entsprechend der Fig. 6b und 7b.
- Die Fig. 10 zeigt in die Urethra einführbare Einführelemente 61 für einen erfindungsgemäßen Endosphinkter 11 in der Ausgestaltung der Fig. 2, bei der Verankerungsteil 12 und Ventilkörper 13 in der dort gezeigten Weise fest miteinander verbunden sind. Die Einführelemente 61 weisen

zunächst ein äußeres Kanülenrohr 62 auf, in dem der Endosphinkter 11 mit Ventilkörper 13 und Verankerungsteil 12 unter radialer Kontraktion aufgenommen ist. Das Verankerungsteil 12 ist dabei nahe der Austrittsöffnung 63 des Kanülenrohrs 62 angeordnet. Am dem Verankerungsteil 12 abgewandten Ende 22 des Ventilkörpers 13 liegt der Anschlag 64 eines zweiten, inneren Kanülenrohres 65 an. Durch die gesamte Anordnung und daher auch durch das Kanülenrohr 62 erstreckt sich eine optische Faser 66 eines Endoskops, wobei hierzu das Ventil (nicht dargestellt) des Ventilkörpers 13 eben leicht geöffnet ist.

Das äußere Kanülenrohr 62 und das innere Kanülenrohr 65 sind relativ zueinander bewegbar, genauer ist das äußere Kanülenrohr 62 relativ zum inneren Kanülenrohr 65 in Richtung des Pfeiles C zurückziehbar. Hierzu können die Kanülenrohre 62, 65 an ihrem der Ausbringöffnung 63 abgewandten Ende mit Betätigungsvorrichtungen versehen sein, wie sie beispielsweise in der P 44 20 142 Al beschrieben sind, auf die ausdrücklich verwiesen und deren Gegenstand zum Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gemacht wird.

Das Einführen eines erfindungsgemäßen Endosphinkters der
25 Ausgestaltung der Fig. 2 erfolgt derart, daß zunächst die
Einführelemente 61 mit im Kanülenrohr 62 aufgenommenem
Endosphinkter entsprechend der Ausgestaltung der Fig. 10
durch die Öffnung 10 der Harnröhre 3 in diese eingeführt werden. Die Ausbringöffnung 63 des Kanülenrohrs 62
30 wird dabei bis über das Diaphragma genitale bzw. den
Beckenboden 6 hinausgeschoben. Bei diesem Einführen der
Einführelemente 61 verändern die Kanülenrohre 62, 65 ihre
relative axiale Lage nicht. Die genaue Positionierung

1 kann über die optische Faser 66 des Endoskops beobachtet werden.

Anschließend wird das äußere Kanülenrohr 62 in Richtung des Pfeiles C (Fig. 10 und 11) zurückgezogen, und zwar auch relativ zum inneren Kanülenrohr 65, welches mit seinem Anschlag 64 als Gegenhalter an dem Ende 16 des Endosphinkters 11 anliegt. Hierdurch wird zunächst das Verankerungsteil 12 im Bereich des Beckenbodens 6 aus der Ausbringöffnung 63 des äußeren Kanülenrohrs 62 freigegeben, wie dies in der Fig. 11 dargestellt ist. Beim weiteren Zurückziehen des äußeren Kanülenrohrs 62 in Richtung des Pfeiles C wird nach und nach der gesamte Endosphinkter und insbesondere auch sein Ventilkörper 13 freigegeben, bis auch der äußere Endbereich 16 des Ventilkörpers 13 aus dem äußeren Kanülenrohr 62 freigegeben ist. Anschließend können die Einführelemente 61 durch die Urethraöffnung 10 aus der Urethra entfernt werden:

20

Der erfindungsgemäße Endosphinkter 11 der Ausgestaltung der Fig. 2 ist derart plaziert und kann in der beschriebenen Weise benutzt werden. Soweit sein Ventil unbelastet ist, hält er den Urin zurück; durch Belastung, d.h. Druckausübung in Richtung der Pfeile B, B', kann in der beschriebenen Weise die Blase des Patienten entleert werden.

Die Fig. 12 zeigt die wesentlichen Einführelemente 71 eines Einführbestecks zum Einführen zunächst lediglich des Verankerungsteils 12 der Ausgestaltung der Fig. 3 des erfindungsgemäßen Endosphinkters 11, bei denen Verankerungsteil 12 und Ventilkörper 13 lösbar miteinander

1 verbindbar sind. Auch hier ist zunächst ein äußeres Kanülenrohr 72 und ein als Anschlag oder Gegenhalter dienendes inneres Kanülenrohr 75 vorgesehen. Die Ausbringöffnung des äußeren Kanülenrohres 72 ist mit 73 5 bezeichnet. Das innere Kanülenrohr 75 liegt mit seinem Ende 74 an dem nach außen gerichteten Ende des Verankerungsteils 12 an. Durch die gesamte Anordnung erstreckt sich auch hier wieder die Faser 76 eines nicht näher dargestellten Endoskops. Die Einführelemente 71 sind an 10 ihrem der Ausbringöffnung 73 abgewandten Ende ebenfalls durch einen Mechanismus zu Relativbewegungen derselben verbunden. Zum Einführen der Einführelemente 71 ist das Verankerungsteil 12 zunächst voll im äußeren Kanülenrohr 72 aufgenommen. Die Einführelemente 71 werden in der 15 vorstehend unter Bezugnahme auf die Fig. 11 beschriebenen Weise in die Harnröhre 3 eingeführt, bis das Ausbringende 73 des äußeren Kanülenrohrs 72 den Beckenboden 6 durchschritten hat. Anschließend wird das äußere Kanülenrohr 72 unter Gegenhaltung des inneren Kanülenrohrs 75 relativ 20 zu diesem in Richtung des Pfeiles C zurückgezogen, wodurch das Verankerungsteil 12 freigegeben wird und sich in der Harnröhre 3, insbesondere in deren Pars membranacea 7, positionieren kann. Die Einführelemente werden schließlich vollständig aus der Urethra entfernt.

In der Regel wird zunächst eine Epithelbildung auf dem Verankerungsteil 12 abgewartet, bevor dann auch der Ventilkörper 13 eingebracht wird.

Die Fig. 13 zeigt zunächst eine erste Ausgestaltung der wesentlichen Einführelemente 81 für einen Ventilkörper 13 nach der Fig. 3. Die Ausgestaltung der Einführelemente 81 ist im wesentlichen ähnlich der der in Fig. 10 beschriebenen Einführelemente 61. Es ist ein äußeres Kanülenrohr

1 82 mit einer Ausbringöffnung 83 vorhanden. In dem äußeren Kanülenrohr 82 befindet sich als Gegenhalter relativ zu diesem bewegbar ein inneres Kanülenrohr 85 mit einem am äußeren Endbereich 16 des Ventilkörpers 13 anliegenden
5 Anschlag 84. Durch die gesamte Anordnung erstreckt sich wieder eine Faseroptik 66. Das äußere Kanülenrohr 82 weist seine Ausbringöffnung 83 umgebend einen abgerundeten Einführabschnitt 86 auf. Der zum freien Ende hin etwas bogenförmig verjüngte Durchmesser des Einführabschnitts 86 liegt unterhalb des inneren Durchmessers des Verankerungselements 12 in seinem verjüngten zylindrischen Endbereich 27 im entlasteten Zustand des Verankerungselements 12, wenn dieses also seine aufgeweitete oder Hochtemperaturkontur eingenommen hat, wie sie in der Fig. 4b, aber auch in der Fig. 14 dargestellt ist.

Zum Einführen der Einführelemente 81 in die Harnröhre 3 eines Patienten befindet sich der Ventilkörper 13 wieder vollständig in dem äußeren Kanülenrohr 82, wie dies in der Fig. 13 dargestellt ist. Das Einführen der Einführelemente 81 in die Urethra 3 erfolgt grundsätzlich ebenfalls in der oben beschriebenen Weise.

Wenn das Ende 86 des äußeren Kanülenrohrs 82 vor das

Verankerungsteil 12 gelangt, wird es unter Sicht in das verjüngte zylindrische Ende 27 des Verankerungsteil 12 eingeführt, was aufgrund der beschriebenen Durchmesserverhältnisse möglich ist. Das äußere Kanülenrohr 82 wird mit seinem Ende 86 bis über den Bereich 32 des Verankerungsteils 12 hinausgeführt. Bei dem gesamten Einführen bleibt die Relativposition von äußerem Kanülenrohr 82 und innerem Kanülenrohr 85 wieder fest. Anschließend wird das äußere Kanülenrohr 82 relativ zum inneren Kanülenrohr 85 wieder zurückgezogen, wodurch zunächst der erweiterte

- 1 Haltebereich 23 des Ventilkörpers 13 freigegeben wird, so daß er sich im Bereich 32 des Verankerungsteils 12 anlegen kann.
- 5 Anschließend wird das äußere Kanülenrohr 82 sukzessive weiter zurückgezogen, wodurch der gesamte Ventilkörper 13 freigegeben wird, bis er völlig frei innerhalb der Urethra 3 liegt und durch das Verankerungsteil 12 gehalten wird. Die Einführelemente werden aus der Urethra entfernt. Das Ventil 17 des Ventilkörpers 13 kann dann in der schon beschriebenen Weise zur Steuerung des Harnflusses benutzt werden.
- Die Fig. 15 zeigt die Einführelemente 91 einer abgewan-15 delten Ausführungsform eines Einführungsbestecks. Der Durchmesser des äußeren Kanülenrohres 92 ist hier größer als der Durchmesser des Teils 27 des Verankerungsteils 12. Um dennoch ein Einführen des Endes 22, 23 des Ventilkörpers 13 in das Verankerungsteil 12 zu ermöglichen, 20 dessen Ende 27 ja einen geringeren Durchmesser hat als die Teile 22, 23 des Ventilkörpers 13 im radial entlasteten Zustand, weisen die Einführelemente 91 noch zwischen der Wandung des äußeren Kanülenrohrs 92 und dem Ventilkörper 13 ein Führungsrohr 97 auf. Das Führungsrohr 97 25 ist in seinem vorderen, der Abgabeöffnung 93 zugewandten Ende über eine hinreichende Länge hin in vier Finger 98 gespalten. Die Finger 98 und damit das Führungsrohr 97 verjüngt sich zur Öffnung 93 hin zu einem stumpfen Endbereich 99. Die Finger 98 sind entlastet und können, wenn 30 sie nicht von außen radial zusammengehalten sind (wie hier zunächst durch das Kanülenrohr 92), durch Kraftbeaufschlagung von innen her (durch den Ventilkörper 13 in noch zu beschreibender Weise) radial nach außen gebogen werden und eine Abgabeöffnung freigeben.

1

Die weiteren Teile der Einführelemente 91 sind bei dieser Ausgestaltung die gleichen wie die bei der Ausgestaltung der Fig. 13. Äußeres Kanülenrohr 92 und inneres Kanülenrohr 95 sind axial relativ zueinander bewegbar. Weiterhin ist das Führungsrohr 97 relativ zu den beiden Kanülenrohren 92, 95 bewegbar.

Das Einführen der Einführelemente 91 in die Urethra 3 10 geschieht in der schon unter Bezugnahme auf die anderen Ausgestaltungen der Einführelemente beschriebenen Weise unter Sicht mittels des erwähnten Endoskops. Wenn das Abgabeende 93 der Kanüle 92 vor den Bereich 27 des Verankerungsteils 12 gelangt ist, wird das Führungsrohr 97 mit 15 seinen Fingern 98 aus der äußeren Kanüle 92 ausgefahren, wobei die Finger 98 in das Ende 27 des Verankerungsteils einfahren, während das vordere Auslaßende 93 der äußeren Kanüle 92 im Bereich des Endes 27 des Verankerungsteils 12 gehalten wird. Das Einführen des Führungsrohrs 97 mit 20 seinen Fingern 98 erfolgt unter Mitführung des Endosphinkters 11 so weit, bis dessen erweiterter Bereich 22, 23 hinter der Einziehung 32 des Verankerungsteils 12 liegt. Anschließend wird das Führungsrohr 97 zusammen mit dem äußeren Kanülenrohr 92 unter Gegenhaltung des 25 Ventilkörpers 13 mittels des Anschlags 94 des inneren Kanülenrohrs 95 in Richtung des Pfeiles C zurückgezogen. Die Finger 98 des Führungsrohrs 97 sind in dieser Position vom äußeren Kanülenrohr 92 freigegeben und können sich unter dem durch den Ventilkörper 13 ausgeübten Druck 30 radial nach außen aufdehnen, wodurch der Ventilkörper 13, zunächst mit seinem Ende 22, hinter dem Bereich 32 des Verankerungsteils 12 abgelegt wird. Äußere Kanüle 92 und Führungsrohr 97 werden so weit zurückgezogen, bis der gesamte Ventilkörper 13 aus ihnen entfernt ist, frei in

- 1 der Harnröhre 3 liegt und lediglich in der weiter oben beschriebenen Weise durch das Verankerungsteil 12 gehalten wird. Die Einführelemente werden anschließend aus der Urethra entfernt.
- Der erfindungsgemäße Endosphinkter kann dann auch wieder in der beschriebenen Weise benutzt werden.

PATENTANWÄLTE
DIPL.-ING. HEINER LICHTI

DIPL.-PHYS, DR. RER. NAT. JOST LEMPERT

DIPL.-ING. HARTMUT LASCH

Angiomed AG Wachhausstraße 6

D-76227 Karlsruhe

D-76207 KARLSRUHE (DURLACH)
POSTFACH 410760
TELEFON: (0721) 9432815 TELEFAX: (0721) 9432840

13168.0/95 Le/es 4. Juli 1995

#### Schutzansprüche

1

5

- 1. Künstlicher Endosphinkter für die Urethra, mit einem in der Urethra festlegbaren Ventilkörper (13) mit einem von außen durch Druckausübung manuell betätigbaren Ventil (17).
- 2. Endosphinkter nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch ein Verankerungsteil (12) zum Festlegen des Ventilkörpers in der Urethra.

10

3. Endosphinkter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Verankerungsteil (12) und Ventilkörper (13) derart fest miteinander verbunden sind, daß sie nicht ohne Beschädigung voneinander trennbar sind.

15

4. Endosphinkter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Verankerungsteil (12) und Ventilkörper (13) lösbar miteinander verbunden sind.

- 1 5. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 2 bis 4,
  dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil
  (12) einen zylindrischen Hauptkörper (26) mit einem
  ersten Durchmesser (D) und an einem Ende einen
  ebenfalls zylindrischen Endabschnitt (27) mit einem
  kleineren zweiten Durchmesser (d) aufweist und daß
  Hauptkörper (26) und Endabschnitt (27) über einen
  sich erweiternden Haltebereich (23; 31, 32, 33) für
  den Ventilkörper (13) miteinander fest verbunden
  sind.
  - 6. Endosphinkter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltebereich (23; 31, 32, 33) schulterartig ausgebildet ist.
- 7. Endosphinkter nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltebereich (23; 31, 32, 33)
  einen sich vom Endabschnitt (27) trompetenartig
  erweiternden Erweiterungsabschnitt (31) und einen
  sich vom Hauptkörper (26) zum Erweiterungsabschnitt
  (31) hin bogenförmig eingezogenen Verjüngungsabschnitt (33) aufweist.
- 8. Endosphinkter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeich25 net, daß zwischen Erweiterungsabschnitt (31) und
  Verjüngungsabschnitt (32) ein sich teilkonisch
  erweiternder Zwischenabschnitt (33) ausgebildet ist.
- 9. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 2 bis 8,
  30 dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil
  (12) in seiner Mantelwand Durchbrechungen (25')
  aufweist.

- 1 10. Endosphinkter nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil (12) in seiner Einsatzkonfiguration rautenförmige Durchbrechungen (25') aufweist.
  - 11. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil (12) schraubenfederartig ausgebildet ist.

- 10 12. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 2 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil (12) aus Formgedächtnislegierung, wie Nitinol, besteht.
- 13. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 2 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil eine Tieftemperaturkonfiguration mit geringen Durchmessern und eine Hochtemperaturkonfiguration oberhalb einer Temperatur von deutlich unterhalb 37 °C mit größeren Durchmessern als die der Tieftemperaturkonfiguration aufweist.
- 14. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 2 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsteil bei einer Temperaturerhöhung über eine deutlich unter 37 °C liegende Übergangstemperatur selbstaufweitend ist.
- 15. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
  30 dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper (13)
  einen an das Verankerungsteil (12) angepaßten Haltebereich (20) aufweist.

- 1 16. Endosphinkter nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Haltebereich (20) in radialer Richtung elastisch ausgebildet ist.
- 5 17. Endosphinkter nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper
  einen sich vom Haltebereich (20) erstreckenden
  schlauchförmigen zylindrischen Hauptkörper (19) mit
  geringerem Durchmesser als der Haltebereich (22)
  aufweist.
- 18. Endosphinkter nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß der zylindrische Hauptkörper (19) einen Durchmesser in der Größenordnung des zweiten Durchmessers (d) des Verankerungsteils (12) und der Haltebereich (20) einen Durchmesser in der Größenordnung des ersten Durchmessers des Verankerungsteils (12) aufweist.
- 20 19. Endosphinkter nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß der zylindrische Hauptkörper (19) nahe dem Haltebereich (20) mit Dichtlippen (15) versehen ist.
- 25 20. Endosphinkter nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtlippen (15) radial sich etwas über den Haltebereich (20) hinaus erstrecken.
- 21. Endosphinkter nach einem der Ansprüche 17-20, da30 durch gekennzeichnet, daß das Ventil (17) in einem
  dem Haltebereich (20) abgewandten Ende des zylindrischen Hauptkörpers (19) ausgebildet ist.

1 22. Verankerungsteil zum Festlegen eines Funktionselements, wie eines Ventilkörpers, in einem Körperkanal, gekennzeichnet durch ein oder mehrere Merkmale der Ansprüche 5 bis 14.

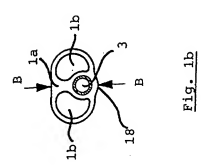
5

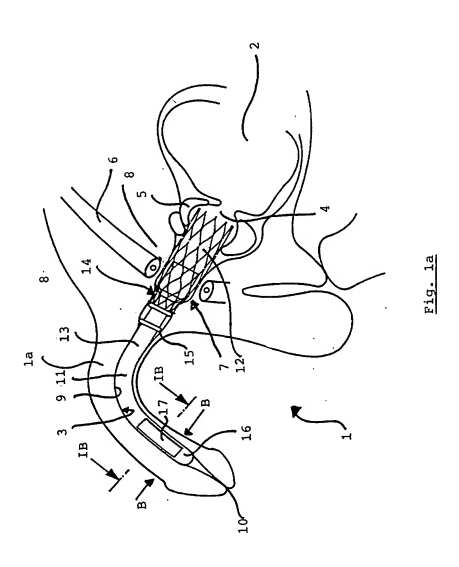
- 23. Set zum freigebbaren Verschließen der Urethra, gekennzeichnet durch ein Verankerungsteil, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 14, und durch einen mit dem Verankerungsteil (12) verbindbaren Ventilkörper mit einem von außen durch Druckausübung manuell betätigbaren Ventil (17), insbesondere nach einem der Ansprüche 15 bis 21, wobei der Ventilkörper (13) durch das Verankerungsteil (12) in der Urethra festlegbar ist.
- 24. Set zum freigebbaren Verschließen der Urethra, gekennzeichnet durch einen in der Urethra verankerbaren Ventilkörper (13), insbesondere mit einem oder mehreren Merkmalen der Ansprüche 15 bis 21, und durch eine Einrichtung zum Einführen des Ventilkörpers (13) in die Urethra mit einem Anschlag (64) als Gegenhalter für den Ventilkörper (13) und mit einem den Anschlag umgebenden, den Ventilkörper (13) aufnehmenden, relativ zum Anschlag (64) zurückziehbaren äußeren Kanülenrohr (62) zum Freigeben des Ventilkörpers aus diesem.
- 25. Set nach Anspruch 24, gekennzeichnet durch ein mit dem Ventilkörper (13) verbundenes und mit diesem in die Urethra einbringbares Verankerungsteil (12), insbesondere nach einem der Ansprüche 5 bis 14.
  - 26. Set nach Anspruch 25, gekennzeichnet durch eine Einrichtung zum Vorabeinführen eines Verankerungs-

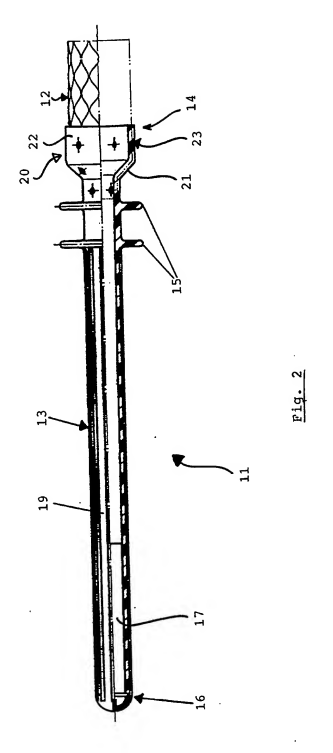
- teils (12), insbesondere nach einem der Ansprüche 5
  bis 14, in die Urethra mit einem Gegenhalter (75)
  für das Verankerungsteil (12) und einem den Gegenhalter (75) umgebenden, das Verankerungsteil (12)
  aufnehmenden, relativ zum Gegenhalter (75) zurückziehbaren, äußeren Kanülenrohr (72) zum Freigeben des Verankerungsteils (12) in die Urethra.
- 27. Set nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß

  der Durchmesser des vorderen Endes des Kanülenrohres

  (72) kleiner ist als der Durchmesser (d) des Endabschnittes (27) des Verankerungsteils.
- 28. Set nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des äußeren Kanülenrohrs (62) ein den Ventilkörper umgebendes, aus dem äußeren Kanülenrohr (62) ausfahrbares Führungsrohr angeordnet ist, das zu seinem freien Ende in flexible Finger gespalten ist, deren freie Enden aufeinander zu gebogen sind.







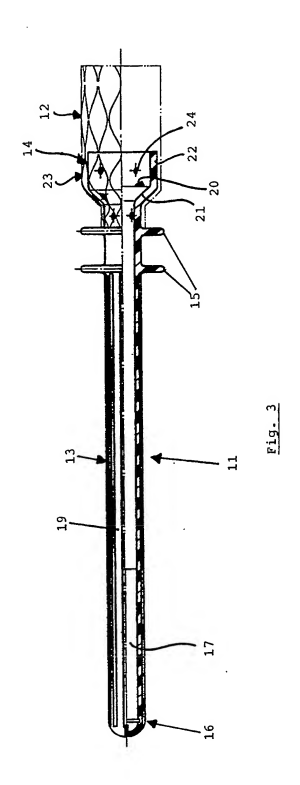
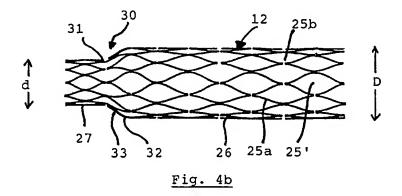




Fig. 4a



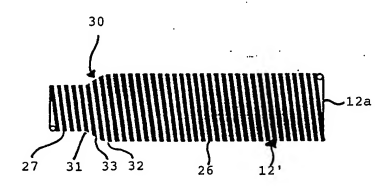
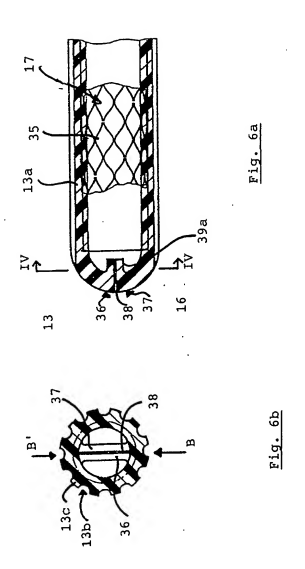
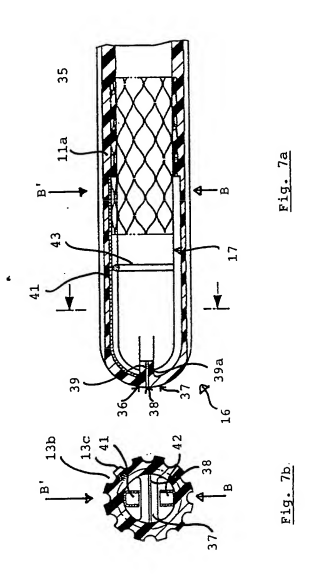


Fig. 5





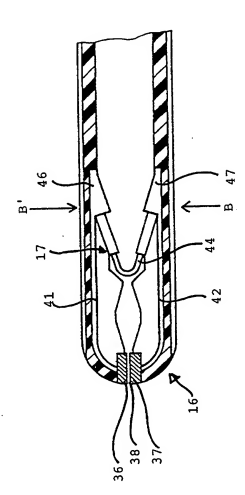
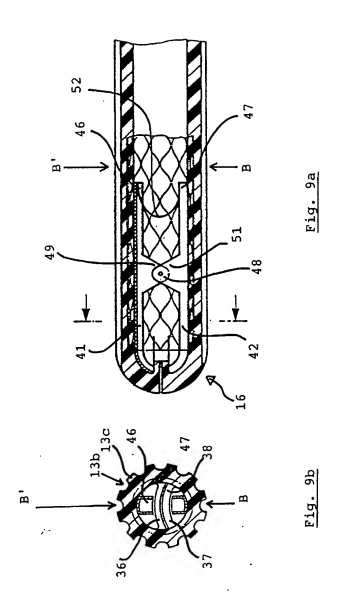


Fig. 8



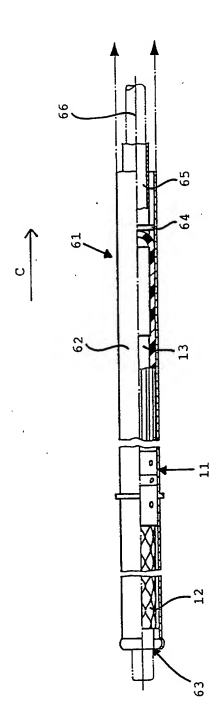
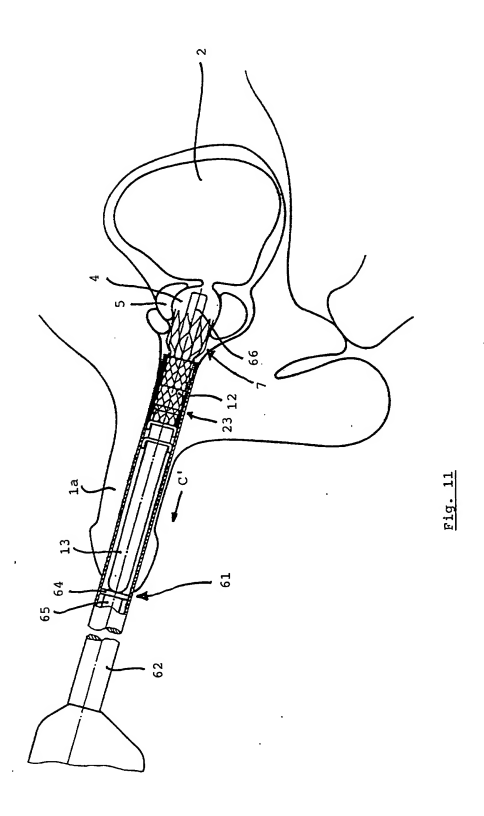
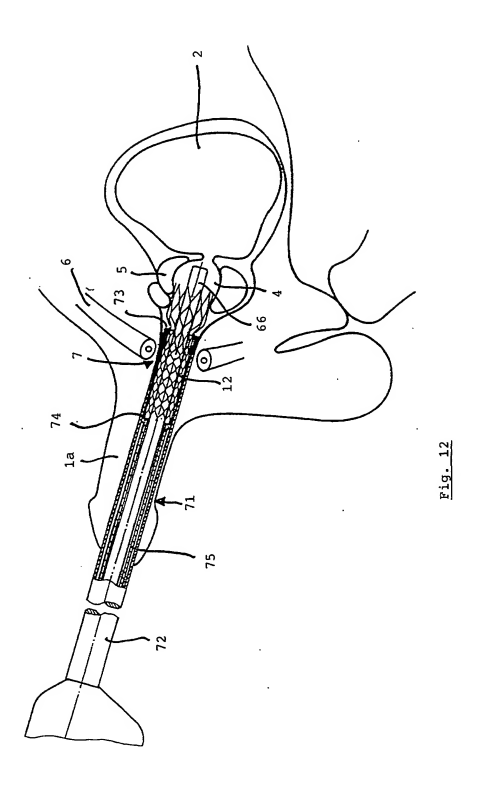
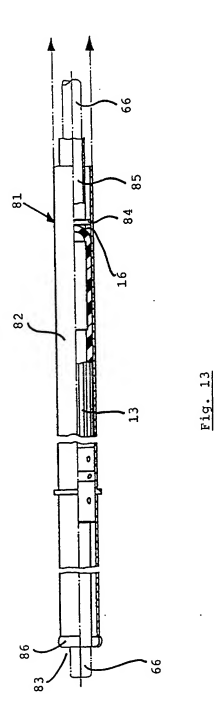
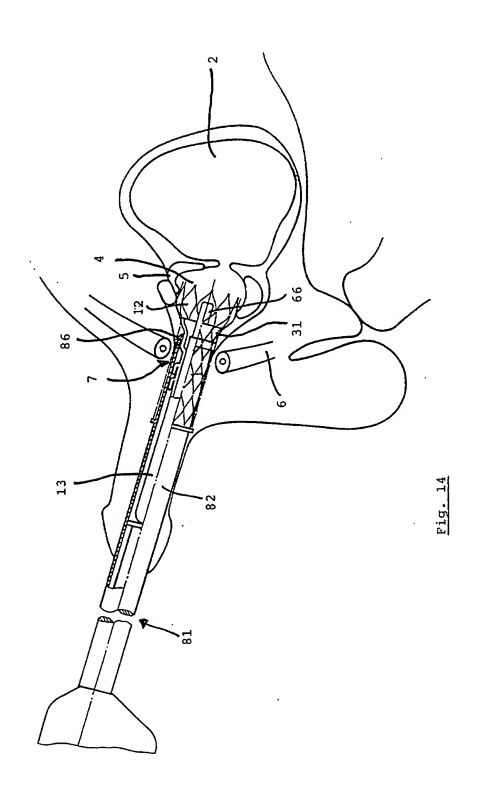


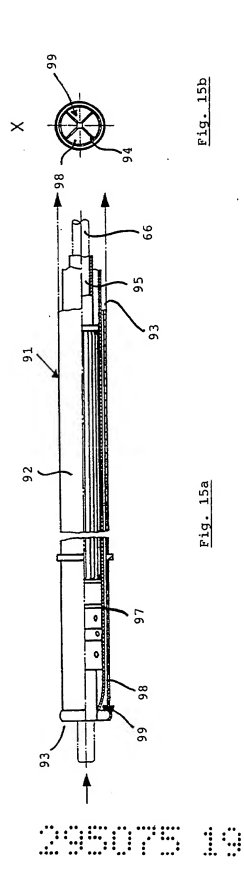
Fig. 10











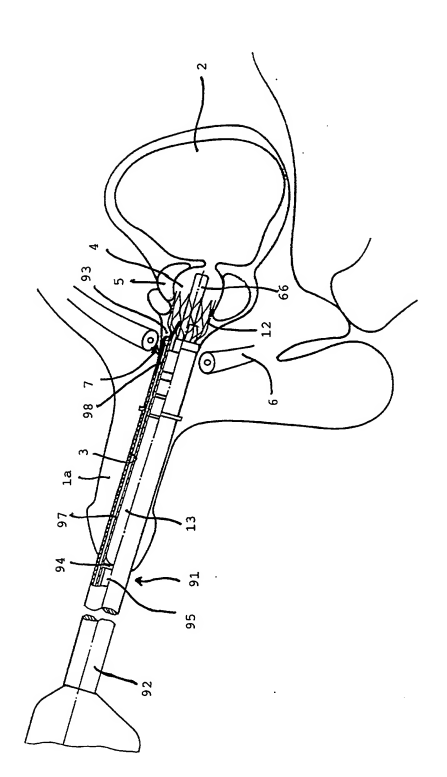


Fig. 16